







DRIVE MECHANISM

Patent Number:

JP3251071

Publication date:

1991-11-08

Inventor(s):

SHOJI TAKASHI; others: 01

Applicant(s)::

OLYMPUS OPTICAL CO LTD

Requested Patent:

□ JP3251071

Application Number: JP19900043984 19900223

Priority Number(s):

IPC Classification:

H02K37/22; G02B7/04; H02K7/118; H04N5/232

EC Classification:

Equivalents:

JP2987449B2

Abstract

PURPOSE: To keep a driven body in static position without consuming power by producing a static position sustaining force through a static position sustaining force generator or a movable brake force generator. CONSTITUTION: Contact area between the rotary shaft 4 of a step motor 1 and bearings 3a, 3b is set larger when compared with a conventional step motor. Consequently, a static position sustaining force, higher than the detent torque and lower than the limit sustaining force for allowing start of motor upon power supply, is provided by the static frictional force. Consequently, a driven body can be held at current position while resisting against a force with which the step motor 1 moves toward a stable position upon power interruption.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-251071

⊕Int. Cl. 5	·識別記号	广内整理番号	④公開	平成3年(1991	1)11月8日
H 02 K 37/22	R	6728-5H			
G 02 B 7/04 H 02 K 7/118 H 04 N 5/232	Z Z	7154-5H 8942-5C 7811-2K G 02 審査請求	B 7/04 未請求 i	青求項の数 4	E (全9頁)

63発明の名称 駆動機構

②特 顛 平2-43984

図出 願 平2(1990)2月23日

70発明者 庄 司

隆 東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

株式会社内

@発明者 吉田 英明

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

株式会社内

⑪出 願 人 オリンパス光学工業株

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号

式会社

個代 理 人 弁理士 伊 藤 進

明 細 1

1. 発明の名称

駆動機構

- 2. 特許請求の範囲
- (!) ステッピングモータを駆動力発生源として所 定の被駆動体を駆動するようになされた駆動機 構であって、

上記ステッピングモータから被駆動体までの 変位伝達系の適所に、上記ステッピングモータ の非通電時に自ら安定位置に向うように作用す る変位力に抗し得る第1の静止位置保持力より も大きく、且つ上記ステッピングモータの通常 閉始時に起動を許容する限界の静止位置保持力 である第2の静止位置保持力よりも十分に小さ い第3の静止位置保持力を発生するための静止 位置保持力発生手段を設けたことを特徴とする 駆動機構。

(2) 上記静止位置保持力発生手段が、ステッピングモータ内に設けられたことを特徴とする請求項(1) 紀戦の駆動機構。

(3) ステッピングモータを駆動力発生源として所 定の按駆動体を駆動するようになされた駆動機 格であって、

上記ステッピングモータから被駆動体までの変位伝達系の適所に、静止位置保持時には上記ステッピングモータの非通電時に自ら安定で置に向うように作用する変位力に抗し得る第1の静止位置保持力よりも大きくなり、且つ駆動時には上記ステッピングモータの通電開始時に起動を許容する限界の静止位置保持力である第2の静止位置保持力よりも小さくなる制動力を発生するための可変制動力発生手段を設けたことを特徴とする駆動機構。

- (4) 上記可変制動力発生手段が、ステッピングモ ータ内に設けられたことを特徴とする請求項
 - (3) 記載の駆動機構。
- 3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は駆動機構、詳しくは、ステッピングモ ークを駆動力発生級とする駆動機構に係るもので あり、地子的撮像装置におけるレンズや絞りの駆動機構等に適用されることが好ましい駆動機構に 関する。

[従来の技術]

ステッピングモータを駆動力発生顔として所定の被駆動体を駆動するようになされた駆動機構は、従来から様々な分野の超子機器に利用されており、例えば電子的風像装置においても、AF、ズーム等のレンズ駆動や絞り制御、あるいは記録媒体であるフロッピディスクのドライブ装置における。・ド送り等に用いられている。そして、このようにステッピングモータが多用されているのは、ステッピングモータの方がD. C. モータに比してエンコーグを用いずに精密な位置決めができるという長所があるためである。

次に、従来の一般的な回転型ステッピングモータの一例を第9図によって説明すると、ステータ 登級72で形成される磁界中に配置されたロータ マグネット75および回転シャフト74からなる ロータ機構が、モータケース71に対し軸受け

動できるトルク、静止摩擦トルクT!はシャフト と軸受間の静止トルク、また動熔擦トルクTmは 回転時の動摩擦トルクである。

上記第1表に示すようなトルク特性を有する従来の回転型ステッピングモータを駆動力発生源とする駆動機構により、被駆動体、例えば電子的機像装置のレンズ駆動系を作動させる場合を考えると、この場合、該レンズ駆動系の負荷トルクT_L

$T_{\perp} = 2 gr - cm$

とすると、上記第1表より、2.5gr-coと得られた ディテントトルクTdが上記負荷トルクTLと上 記第1表より得られた静止摩擦トルクTfとの和

$$T_1 + T_1 = 2.0 + 0.2 = 2.2$$

より大きい、つまり

$Td > T_1 + Tf$

となるのでレンズ駆動系を駆動後にステッピング モータへの通電を停止すると、ディテントトルク Tdによりレンズ駆動系の停止位置が変化してし まうことになる。 73a, 73bでそれぞれ回転自在に支持されて 構成されている。なお、上記ステータ巻線72は、 実際には2相のステータ巻線で形成されている。

下記第1表は、このように構成された従来の回 転型ステッピングモータの一例について測定した 各種トルクの一覧表である。

第 1 表

ホールディングトルク	Τ _H	18gr-cm
ディテントトルク	Τd	2.5 gr-cs
ブルイントルク	T	6.1 gr-cm at 500pps
静止摩擦トルク	Τf	0.2 gr-cm
動機擦トルク	Tm	0.05gr-cm

表におけて、ホールディングトルクTil はこのステッピングモータに通電して保持しておくトルク、ディテントトルクTdはステッピングモータへの 通電を断った状態でその安定位置に向くように動くトルク、プルイントルクTil はモータ駆動周波 数の信号を印加してステッピングモータを回転駆

一方、この種ステッピングモータの駆動に関駆 可は、通常用いられるステップ駆動とマイクロ駆動となったのになる。ステッピングモータの2 相のステータを線のそれぞれに等しいい値のです。 ディングタル的にオン・オフ制御の形で通電することがある。このときの制御分解を、ステップのとはなってのといいである。このにである。このにである。このになるとはである。このになるとはである。などではでいる。などではでいるとはでいる。などではでいるというには、その接近の駆動なにはないのにはないのにはないのにはないのにはなるというにはなどにある。

このような欠点を揃うものがマイクロ駆動であり、モータの2相のステータ巻線のそれぞれに流す電流の比をアナログ的に制御することにより所定のステップ角よりも更に細かい角度のコントロールを行うことが可能になる。従って、このマイクロ駆動を駆動機構に適用すれば、ギヤーの滅速

比を上げることなく制御精度を向上させることができるだめ、その制御目標位置近傍までステップ取動を行い、その後マイクロ駆動を行うようにコントロールすれば、装置の駆動スピードを遅くせずに制御精度を上げることが可能になる。なおもれで、カテッピングモータの2相のステータ巻線のそれぞれに通電する電流比を段階的に切り換えて用いる「マイクロステップ駆動」は従来から知られており利用されているが、上記のような一般化されたマイクロ駆動を行うことにより、更に効果的な応用が可能になる。

[発明が解決しようとする課題]

ところが、このようなマイクロ駆動を例えば電子的撮像装置等に用いようとすると、次のような 問題があった。

即ち、電子的撮像装置は通常、その携帯性を高める必要から小型電池を電源として用いており、このため節電には特別な配慮が求められている。特に、ピーク電力を低く抑えることが重要である。 一方、電子的撮像装置においては、近年素子シャ

モータへの通電を継続し、これによって被駆動体の停止位置を確保しながら合無状態を維持するようにしなければならない。しかし、このようにすると、レリーズ釦の全押し操作に応動して行われる電光期間中も、モータ電流が流れることになるので、素子シャッタが用いられる電子的撮像を置では少なくとも露光期間中は他の大電力消費を迎ねしてピーク電力を低く抑えたいという上記電流消費を少なくして停止精度を高めようとする要望に背反することになってしまう。

そこで本発明の目的は、上記問題点を解消し、 極めて簡単な構成により分解能の高い位置決め機 能を得ると共に、被駆動体の位置を保持するにつ いての電力消費の極めて少ない、この種の駆動機 構を提供するにある。

[課題を解決するための手段および作用]

本発明の駆動機構は、ステッピングモータを駆動力発生額として所定の被駆動体を駆動するようになされた駆動機構であって、上記ステッピング モータから被駆動体までの変位伝達系の適所に、 ッタが用いられるようになってきたため、露光期間中に大電力が消費される。そこで、少なくとも この露光期間中は、他の大電力消費系、例えば、 モータへの通電を禁止するのが望ましい。

また、これとは別に撮影される画像に対するノイズ発生の防止という観点からも 000 光期間中や記録期間中はモータ等への通電を禁止するのが望ましい。

しかしながら、マイクロ駆動においては、ステップ角よりも細かい制御を行うべく、 2 相のステータ巻線のそれぞれに通電する電流比をコントロールしているので、電子的場像を設定におけるレリーズ釦の半押し操作に応動してステッピングモークを駆動力発生源とする駆動に設定してよる実施でレンズ駆動を作動させ、 たの運電を停止するとに発症での安全に立て、 で、 合無状態に設定後をしてしまう。 そこで、 この場合、 合無状態に設定後

上記ステッピングモークの非通電時に自ら安定位 置に向うように作用する変位力に抗し得る第1の 静止位置保持力よりも大きく、且つ上記ステッピ ングモータの通電開始時に起動を許容する限界の 静止位置保持力である第2の静止位置保持力より も十分に小さい第3の静止位置保持力より ための静止位置保持力発生手段を設けたことを持 欲とするものであり、上記変位伝達系は、その両 端にあるステッピングモータ自体および被駆動体 自体を含むものである。

面してステッピングモータを駆動力発生派として所定の被駆動体を駆動するようになされた駆動機構であって、上記ステッピングモータから被駆動体までの変位伝達系の適所に、静止位置保持時には上記ステッピングモータの非通電時に自ら変定位置に向うように作用する変位力に抗し得る第1の静止位置保持力よりも大きくなり、且つ駆動時には上記ステッピングモータの通電開始時に起動を許容する限界の静止位置保持力である第2の静止位置保持力よりも小さくなる制動力を発生す

るための可要制動力発生手段を設けたことを特徴 とする。

[実 施 例]

以下、図面を参照して本発明を具体的に設明する。なお、以下の実施例では本発明による駆動機構を選子的規模装置におけるレンズや絞りの駆動機構に適用し、これをマイクロ駆動する場合について説明する。

第2図は、本発明に係る駆動機構を地子的操像 装置に適用した際の同装置の構成の要解をプロッ クで示すものである。図において、被写体光がフォーカシングレンズ15により固体数子16 上に結像されると、同案子16で光電変換された 映像信号が図示しない機像回路に供給されるう になっている。上記フォーカシングレンズ15は、 この電子的撮像装置の各部の動作シーケンスを可 どるマイコン11からの信号により、マイクロ駆 動図路12、通路側面路13、ステッグモ ータ1を介し、その合無位置へ駆動されるように なっている。この合無位置は、制距回路17から

等で構成された上記通電制師回路13を介して電級回路28から給電される。

第4図は、上記第2, 3図に示す電子的撮像装 霞の各部の回路動作のタイミングチャートである。 電子的機像装置のレリーズ釦が半押し操作されて ・トリガンで信号がオンになると、これによりF D D 駆動用スピンドルモータ19が回転し始める と共に、測距回路17が測距動作を開始する。そ して、上記FDD駆動用スピンドルモータ19が 規定の定適回転に達すると、速度ロック信号が出 力されるが、上記モータ19が定速回転に達する までの起動時には、間モーダ19に大電流が流れ るので、この起動時間中に並行して行うカメラ助 作は上記測距動作のみに止めている。速度ロック 信号が送出されると、間ロック信号の立上がりに 同期して通常制御回路13がオンしてフォーカシ ング用のステッピングモータ1が駆動され、フォ - カシングレンズ15が合焦点に移動される。

レリーズ釦が全押しされると、"トリガ2" 信号がオンされ、この"トリガ2" 信号オンに同期

の被写体距離情報を上記マイコン11で演算処理 して検出するようになっていて、同マイコン11 は、これと共に、電子スチルカメラの記録媒体を 駆動するためのFDD (フロッピディスクドライ ブ) 制御回路18との間で信号の授受を行いなが ら、FDD駆動用のスピンドルモータ19の駆動 制御も行っている。

第3図は、上記第2図におけるマイクロ駆動回路12の詳細を示すプロック系統図である。このマイクロ駆動回路12は、ステッピングモータ1の2相のステータ巻線にそれぞれ通電するモータ電流値を設定する第1,第2の定電流駆動回路24,25と、この駆動回路24,25に供給するために、マイコン11の出力ポートP0, P1
なために、マイコン11の出力ポートP0, P1
を換する第1,第2のD/A変換器22,23とから構成されている。一方、上記第1,第2の定電流駆動回路24,25は、マイコン11の出力ボートP2から出力される通常目が第2の対力が制御される、例えばトランジスク

して落光動作が開始される。この露光期間中は、 前述したように、紫子シャックを用いた電子的機 像装置の場合、大電力が消費されるので、他の大 電力消費系、例えばモータへの通常等は一切禁止 されている。撮影を完了し、レリーズ釦の操作が 終了すると、FDD駆動用スピンドルモータ19 がその動作を終了する。

 に示すホールディングトルク T_B と、このホールディングトルクより十分小さい第3の静止位置保持力、つまり前記第1表に示す静止摩擦トルク T_1 との間に、前記第9図の従来例では

 $T_{ij} > T d > T f$

の関係があったが、この第1実施例では掴動部の接触面積を増やすことにより、

 $T_H > T$ (> T d $\cdots \cdots$ (1)

なる関係を有する静止解棋トルクですを得るよう にしている。この点を除けば、この第1実施例に おけるステッピングモーク1は、前記第9図に示 す従来例と何等異なるところがないので、同じ構 成部材には同じ符号を付してその説明を省略する。

第1図において、この第1実施例のステッピングモータ1は、前記第9図に示す従来例のステッピングモータに比し、その回転シャフト4と軸受3a、3bとが当接する摺動部の長さ』が4倍に、また軸受部のシャフト径dが2倍にそれぞれ設定されている。従って、摺動部の面積が8倍に、また半径が2倍にそれぞれなるから、トルクとして

18 > 3.2 + 2

となり、確実に起動することができる。次に、起 動後駆動条件は

 $T_{\perp} > T_{\alpha L} + T_{L} - \cdots - (3)$ で与えられるから、上記の各数値を代入すれば 6.1 > 0.8 + 2

となり、起動後500ppmの信号に同期して回転することができる。更に、通電オフ時の停止条件は

 $T d < T_1 \cdots \cdots (4)$

で与えられるから、上記に上述した各数値を代入 すれば

2.5 < 3.2

となる。これにより、この第1実施例におけるステッピングモータをマイクロ駆動した後に該モータへの通常を断っても、 その静止 解 旗 トルク T_{fl} (-3.2 gr-cm) のほうがディテントトルク T d (-2.5 gr-cm) より大きいから、停止位置がズレる威が皆無になる。

即ち、従来のステッピングモータでは、そのデ

は 16 倍となる。そこで、この第 1 実施例におけるステッピングモータ 1 の静止解譲トルク T_{11} と動解譲トルク T_{01} とは、それぞれ前記第 1 表に示す静止解譲トルク T $\{-0.2\ gr-ca\}$ の 1 5 倍、即ち

 $T_{fl} = 0.2 \times 1.6 = 3.2 \text{ gr-cm} \cdots (1a)$ $T_{ml} = 0.05 \times 1.6 = 0.8 \text{ gr-cm} \cdots (1b)$

となる。

さて、上述の新しい静止摩擦トルクT_{f1} (-3.2 gr-cm)および勁摩擦トルクT_{g1} (-0.8 gr-cm)と、前記第1表に示すホールディングトルクT_{[[]} (-1.8 gr-cm)、ディテントトルクT d (-2.5 gr-cm)、ブルイントルクT_[] (-6.1 gr-cm at 500pps)と、並びに負荷トルクT_[] (-2 gr-cm)、とからこの第1実施例におけるステッピングモータの各動作条件を考察する。先ず、起動条件は、

T_{||} > T_{||} + T_{||} ……(2) で与えられるから、上式に上記の数値を代入すれ

ィテントトルクTd.(=2.5 gr-cn) が静止摩擦 トルクTf (-0.2 gr-cm) と負荷トルクT_{1.} (=2 gr-cm) との和より大きかったので、マイ クロ駆動後に、ステッピングモータへの通電を停 止すると、停止位置が変化してしまうことになる から、モータ停止中もステータ巻線に通常してお かなければならなかった。しかしながら、本実施 例によれば、静止摩擦トルクTfを上記(1) 式に 示すように設定したので、ステップ駆動後にモー タのステータ巻線への通電を断っても停止位置を 確実に保持することができる。そして、静止摩擦 トルクT fを上記(1) 式に示すように設定する際、 回転シャフト4と軸受3a, 3bとの間の損動部 の面積を大きくしたが、これに限定されることな くその材質や表面仕上げを変えることによっても 同様の効果が得られることは言うまでもない。

第5図(A)・(B) は、本発明の第2実施例を示す 駆動機構に用いられるステッピングモータ1Aの 断面図である。この第2実施例が上記第1実施例 と大きく異なる点は、ステッピングモータ1Aの 回転シャフト4に一定の摩擦を与えて所型の静止 駆擦トルクを得るに際し、スリップブラシ31を 付加したことで、この点を除けば、上記第1実施 例と何等異なるところかないので、同じ構成部材 には同じ符号を付してその説明を省略し、異なる 点についてのみ以下に説明する。

上記スリップブラシ31は、その保持アーム31a、31bの基端がモークケース71に関値された支触31cに軸支され、その自由端部の中間にブラシ部が形成され、先端部が緊縮性のスプリング31dによって互いに相寄る方向に引張されることにより、シャフト4に設けられたスリップ部31eに圧接するようになっている。従って、シャフト4に設けられるスリップ部31eからなる情勢部の撥接面額や材質あるいは表面仕上げ等を適当に選定することにより、モータの静止摩擦トルクT!を前記(1) 式に示すように

 $T_{ii} > T f > T d$

に設定する。これによって、上記第1 実施例と同様の作用・効果を得ることができる。

41gが形成されていて、この容磁部411. 41gはソレノイド42に対向するようになって いる。そして、鉛磁部411,41gの上部に緊 縮性のスプリング41 dが張架されている。上記 ソレノイド42に通常すると、該ソレノイドの電 础力と上記着磁部41f, 41gとの反撥作用に *** より、上記スプリング41dで互いに引寄せられ ていたアーム41a、41bが相違ざかる方向に 移動し、これによりプレーキシューの働きをして いるスリップ部41eがステッピングモータ1C のシャフト4から離れる。また、上記ソレノイド 42への通電を断にすると、該ソレノイド42と 上記着磁郎41ℓ、41gとの間の反撥力がなく なるので、上記アーム41a.41bがスプリン グ14の吸引力により相寄り、そのブラシ部がス テッピングモータ1Bのシャフト4の複動部のス リップ部41eに指接し、一定の摩擦力が得られ ることになる。

実際の制御に際しては、モータ駆動時にソレノ イドに通**化**した上でモータ駆動を行う。モータ駅 第6図(A)・(B) は、本発明の気3実施例を示す 駆動機構に用いられるステッピングモータの断面 図である。この第3実施例が上記第2実施例と大きく異なる点は、ステッピングモータ1Bのシャフト4に一定の解源を与えて所望の辞止降源でルクを得るためのスリップラシ31に代えて可かれていることにより、駆動時と辞止についてのクラッチプレーキ41を意図的とでより、駆動時と辞止についての力を上により、駆動時と辞止についての大きさを変化さようにしていることにより、配数時と辞していることを変化さよりにしていることで変化さいよりによりには明まる。ころがないのでは明を省略し、異なる点についてのみ以下に説明する。

クラッチブレーキ41は、保持アーム41a. 41bがその基端をケース71に固定された支軸 41cで軸支されており、その中程に形成された ブラシ部がシャフト4に形成されたスリップ部 41eからなる掲動部に対向している。また両ア ーム41a,41bの先端寄りには登磁部41f.

動が終了すると、まず、ソレノイドへの通常をオフしてモータにブレーキをかけた状態にした後モータへの通常を断にすれば、その位置でモータが停止し保持することになる。この場合、モータの軸に対するブレーキ作用は停止位置保持時のみ動くため、駆動時の新たな際接口スが発生しない(従来例と同等となる)という利点を有する。またブレーキの際展力は駆動時には発生しないから、ブレーキカをホールディングトルクよりも小さく設定しなければならないという第1、第2実施例の制約条件には割約されず「充分大きな値」に設定することが可能になる。

第7図(A)・(B) は、本発明の第4実施例を示す 駆動機構の縦断面図とその正面図である。この駆動機構は、駆動力発生源としてステッピングモータを有し、減速ギヤー列等から形成される伝達系を介して図示しない被駆動体を駆動するように構成されている。上記各実施例では、静止位置保持力発生手段がステッピングモータ内に設けられていたのに対し、この第4実施例では静止位置保持 力発生手段をステッピングモータから被駆動体までの変位伝達系の中間位置に设けてある。この点を除けば、上記各実施例と異なる点がないので、同じ構成部材には同じ符号を付してその説明を省略し、異なる点についてのみ以下に説明する。

図において、取付板51の一面にステッピングモータ1 Cが取り付けられていて、同モータ1 Cの出力軸の回転を図示しない被駆動体に伝達するために出力ギャー53、変位用ギャー54等からなる変位伝達系が上記取付板51のモータ1 Cの取付面とは反対面に配設されている。そして、上記ギャー54の回転軸54a上に、この系の静止 とは、この系の静止 とは、このがは明したスリップブラン機構31と同様のスリップブラシ機構が設けられている。即ち、この第4実施例によれば、ステッピングモータ1 Cには は加の加工を何等施すことなく、変位伝達系に静止位置保持力発生手段を設けることができ、これにより、被駆動体の停止位置を確実に保持することができる。

上述の各実施例では、本発明に係る駆動機構を電子的操像装置におけるレンズや紋りのマイクロ 駆動に適用した例について説明したが、本発明は これらに限定されることなく、ステッピングモー クを駆動力発生顔とする駆動機構に広く適用でき ることは言うまでもない。また、各実施例におけ るステッピングモータは、回転形ステッピングモータは、ロセルアルのステッピングモングモータは、ロセルアルのステッピングモータにも適用できること勿論である。

[発明の効果]

以上述べたように本発明によれば、ステッピングモータを駆動力発生感とする駆動機構において、ステッピングモータ内の、あるいは被駆動体内の、もしくはこれら両者を連結する変位伝達系の中間位置の何れかに、ステッピングモータの停止位置を保持する静止位置保持力発生手段を設け、これらによりステッピングモータの非通電時に自ら安定位置に向うように作用する変位力に抗し得る第1の静止位置保持力、つまりディテントトルクを超えるように

第8図(A)、(B) は、上記第7図に示す第4実施例の変形例で、静止位置保持力発生手段を変位伝達系を形成する変位用減速ギャー54の回転軸54a上に设けた点は上記第7図と同じだがて、この変形例では静止位置保持力発生手段としてがで、この変形例では静止位置保持力発生手段として説明に代えて前記第6図で説明なる。即ち、この変形例によれば、ステッとは追加の加工を何等施すことなり、変化生力の変形が上ででは追加の加工を何等施すことなり、変化を発生してのクラッチブレーキ機構を、オン・は追加のカーキででで変形が上でできる。

なお、第7、8図におけるソレノイド42は、これに通電すると、通電中に亘りクラッチブレーキが作動しない通電保持型であるが、例えば一旦 通電すると、通電を断ってもその状態にラッチされるラッチ保持型のクラッチブレーキ、つまりラッチソレノイドを用いれば、より節電効果を発揮することができる。

設定したので、被駆動体の停止位置を保持するについて、電力消費を何等要することがないという 顕著な効果が発揮される。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明の第1実施例を示す駆動機構の駆動力発生源として用いられるステッピングモーニークの断面図、

第3図は、上紀第2図におけるマイクロ駆動回路の詳細を示すブロック構成図、

第4図は、上記第2、3図における各部の動作 を示すタイミングチャート、

第5図(A),(B) は、本発明の第2実施例を示す 駆動機構の駆動力発生版として用いられるステッピングモークの縦断面図と、そのC-C′線に沿っ断面図、

第6図(A)、(B) は、本発明の第3実施例を示す 駆動機構の駆動力発生源として用いられるステッピングモータの縦断面図と、そのD-D・線に沿 う断面図、

第7、8 図は、本発明の第4 実施例を示す駆動 機構であって、第7、8 図(A) は同機構の要那縦 断面図で、第7、8 図(B) は同機構の正面図、

第9図は、従来のステッピングモータの**縦断面** 図である。

1. 1 A. 1 B. 1 C ······ ステッピングモータ 3 1 ··· ··· ·· スリッププラシ

(静止位置保持力発生手段)

41……クラッチブレーキ

(静止位置保持力発生手段)

53, 54………ギヤー (変位伝達系)

特許出願人 オリンパス光学工業株式会社 代 理 人 羅 川 七 郎

















